



Asennus- ja käyttöohje OilonCooling Cs



Perehdy näihin ohjeisiin huolellisesti ennen asennusta, käyttöönottoa tai huoltoa

Sisältö

1 Johdanto

1.1	Turvallisuus ja varoitukset.....	3
1.2	Toimitussisältö.....	4

2 Asennus

2.1	Viilennysyksikön asentaminen.....	6
2.2	Putkiasennus.....	7
2.3	Sähköasennus.....	8

3 Käyttö

3.1	Kaukosäädin.....	9
3.2	Yleistoinninnot.....	10
3.3	Ajan asettaminen.....	10
3.4	Viilennysyksikön nollaus.....	10
3.5	Huonelämpötilan säätäminen.....	10
3.6	Käyttötilat.....	11
3.7	Puhaltimen nopeuden valitseminen.....	11
3.8	Ajastimen asettaminen.....	11
3.9	Turbotoiminto.....	12
3.10	Econo-toiminto.....	12
3.11	Hiljainen käyttö.....	12
3.12	Unitoiminto.....	12

4 Huolto

4.1	Tehtävät viilennyskauden alussa ja lopussa.....	14
4.2	Ilmansuodattimen puhdistus.....	14
4.3	Viilennysyksikön puhdistaminen.....	15
4.4	Vianetsintä.....	16

5 Tekniset tiedot

5.1	Tekniset tiedot.....	17
5.2	Mitat.....	17
5.3	Kytkenäkaavio.....	18
5.4	Myynti- ja takuehdot.....	18

1 Johdanto

1.1 Turvallisuus ja varoitukset

Perehdy näihin ohjeisiin huolellisesti, ennen kuin asennat, käynnistät, säädät tai huollat laitetta. Ohjeita on noudatettava. Tässä kirjassa on käytetty seuraavia symboleja, jotka sisältävät erittäin tärkeää tietoa:



Noudata erityistä varovaisuutta. VAARA-merkki varoittaa välittömästä vaarasta, josta seuraa vakava henkilövahinko tai kuolema.



Noudata erityistä varovaisuutta. VAROITUS-merkki varoittaa vaarasta, josta voi aiheutua vakava henkilövahinko tai kuolema.



Noudata huolellisuutta. VARO-merkki varoittaa henkilövahingon vaarasta.



Noudata huolellisuutta. HUOMAA-merkki varoittaa tilanteesta, josta voi aiheutua vahinkoa laitteelle, osille tai lähiympäristölle.



Infomerkillä ('i') merkityissä ruuduissa on tärkeitä lisätietoja sekä hyödyllisiä vinkkejä.

Säilytä nämä käyttöohjeet sekä sähkökaaviot laitteen välittömässä läheisyydessä.



Laitteiston saa asentaa ja ottaa käyttöön vain valtuutettu huoltohenkilökunta paikallisten säädösten ja vaatimusten mukaisesti.



Käytä tarvittaessa henkilökohtaisia suojavarusteita, kuten turvakenkiä, suojalaseja ja suojakäsineitä.



Katkaise jännite pääkytkimestä aina ennen sähkötöiden tekemistä.



Käytä oikean kokoisia sulakkeita.



Älä työnnä esineitä ilman tulo- tai poistoaukkoon viilennysyksikön ollessa toiminnassa, koska se voi aiheuttaa laite- tai henkilövahinkoja.



Älä suuntaa ilmavirtaa suoraan ihmisiä kohti.



Estä liukastumisvaara pitämällä lattiapinnat kuivina. Jos havaitset vuodon, tuki vuoto tai ilmoita siitä eteenpäin.



Älä aseta lämmitintä tai muuta lämmönlähdettä lähelle laitetta.



Älä aseta mitään esteitä tulo- tai poistoaukon eteen. Esteet heikentävät suorituskyyä, ja niistä voi aiheutua toimintahäiriö.



Katkaise virransyöttö viilennysyksikön pääkytkimestä mikäli laite on pois käytöstä pidemmän ajanjakson.

1.2 Toimitussisältö



Tarkista toimitussisältö välittömästi. Jos tilauksessa mainitut lisätarvikkeet eivät ole toimituksessa mukana, ota yhteyttä laitteiston jälleenmyyjään viiden päivän kuluessa.

Viilennysyksikön mukana toimitetaan tarvikelaatikko, jolla yhden viilennysyksikön voi kytkeä keruupiiriin. Jos samaan kohteeseen asennetaan useampi viilennysyksikkö, tarvittavat osat määritetään tapauskohtaisesti.

Tarvikelaatikon sisältö

- kiertovesipumppu
- pumpun liitin suluin 1½" x ¾"
- minipalloventtiili SK ¾"
- takaiskuventtiili 1¼"
- 2-tieventtiili ja sähkötoimilaite
- rele ja automaattisulake kiertovesipumpun ohjaukseen.

Pakkauksen avaaminen

Poista pahvipakkaus tuotteen ympäriltä. Tarkista yksikkö kuljetusvaurioiden varalta. Jos yksikkö on vaurioitunut, ilmoita asiasta heti laitteen toimittaneeseen kuljetusyhtiöön.

2 Asennus

2.1 Viilennysyksikön asentaminen

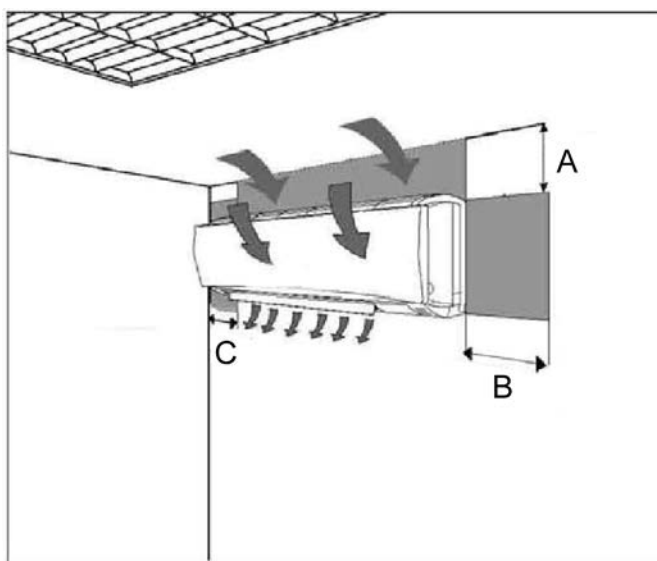
Asenna jäähdytysyksikkö mahdollisimman korkealle. Kylmä ilma virtaa alaspäin.

Jos tuot putkikytkennät laitteen takana olevan seinän läpi, tee seinään läpivienti putkia varten. Läpiviennin paikoituksen määrittävät mitat ovat viilennysyksikön kiinnityslevyssä.

Asennuspaikkavaatimukset

- Yksikön läheisyydessä ei ole lämmönlähteitä tai vesihöyryä muodostavia laitteita.
- Laitteen edessä ei ole mitään, mikä estäisi ilmankiertoa.
- Laite on ilmankierron kannalta parhaalla paikalla.
- Kondenssi voidaan johtaa helposti pois.
- Laite ei ole oviaukon vieressä.
- Asennuskorkeus on ohjeen mukainen.

Tilavaatimukset



Pos.	Etäisyys
A	Etäisyys kattoon, ≥ 65 mm
B	Etäisyys väliseinään, ≥ 165 mm
C	Etäisyys väliseinään, ≥ 115 mm

Viilennysyksikön kiinnityslevyn asentaminen

- Varmista, että seinä kestää viilennysyksikön painon.
- Käytä ruuveja, jotka sopivat parhaiten seinämateriaaliin.
- Asenna kiinnityslevy vaakasuoraan. Käytä esimerkiksi vesivaakaa.
- Noudata kiinnityslevyssä olevia ohjeita.

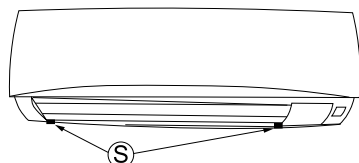
Viilennysyksikön asentaminen

Asenna viilennysyksikkö kiinnityslevyyn.

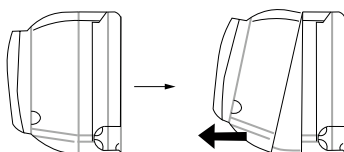
1. Nosta viilennysyksikön yläreuna kiinnityslevyssä oleviin vastakappaleisiin.
2. Paina viilennysyksikön alareuna kiinnityslevyä vasten niin, että se lukittuu paikoilleen.

Etulevyn avaaminen

1. Poista muovihatut kahden kiinnitysruuvien päältä (pos. S).



2. Irrota kiinnitysruuvit (pos. S).
3. Aseta vaakasuuntaiset ilmanohjaimet kuvan mukaisesti.
4. Avaa etupaneeli nostamalla varovasti paneelin alareunasta etuviistoon.

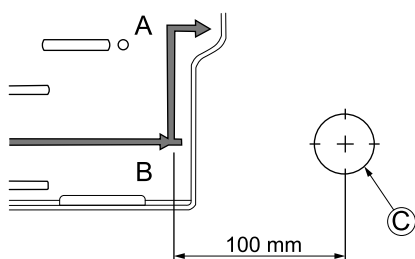


2.2 Putkiasennus

Jos tuot putkikytkennät laitteen takana olevan seinän läpi, tee seinään läpiviynti putkia varten. Nestelinjat suositellaan asennettavaksi suoraan takaa, alapuolelta tai vasemmalta.



Läpiviennin paikoituksen määrittävät mitat ovat viilennysyksikön kiinnityslevyssä.



Pos.	Osa
A	Etäisyys laitteen oikeaan reunaan, 186,5 mm
B	Etäisyys läpiviennin keskikohtaan, 100 mm
C	Läpiviennin halkaisija, 65 mm

Kytke jäähdytyspiiri lämpöpumpun keruupiiriin LVI-kaavion mukaisesti.

- Asenna meno- ja paluuputket viilennysyksikön ja lämmönkeruupiiriin välille.
- Estä kondenssi eristämällä putket.
- Viilennyskierron putkimateriaalina voi käyttää muovi- tai kupariputkea.
- Putkilinjojen lisäksi myös putkiliitännät on tärkeää eristää huolellisesti.

Malli	Putkikoot	Viilennyskierron yhdekoot	Kondenssiveden poistolinjan yhdekoot
Cs4	½" ulkokierre	½" ulkokierre	Ø 16 mm (ulkomitta)
Cs6	½" ulkokierre	½" ulkokierre	Ø 16 mm (ulkomitta)

Kondenssiveden johtaminen

Asenna kondenssiveden poistolinja viemärille loivalla kaadolla viilennysyksiköstä poispäin. Varmista, että poistolinjaan ei synny ilmataskuja.

- Eristä kondenssiveden poistolinja.
- Jos kondenssivesi ohjataan suoraan viemärille, tee poistolinjaan hajulukko.

2.3 Sähköasennus



Sähkötöitä saa tehdä vain sähköalan ammattilainen.

Tee sähköytkenät liitteenä olevan sähkökaavion mukaisesti.

- Asenna virtajohto viilennysyksikölle.
- Asenna viilennyskierron kiertovesipumpun ohjausrele ja virtajohto.
- Asenna ohjauskaapeli kiertovesipumpun ohjausreleen ja viilennysyksikön välille.

Kaapelikoot

Kaapeli	Koko
Virtajohto	3x1,5 mm ²
Kiertovesipumpun virtajohto	3x1,5 mm ²
Kiertovesipumpun ohjauskaapeli	2x0,75 mm ²

3 Käyttö

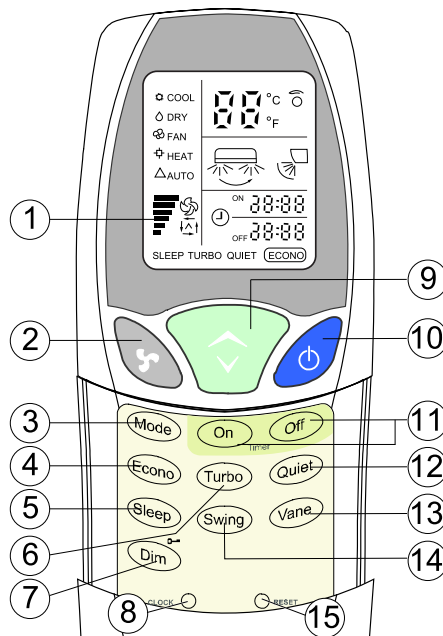
3.1 Kaukosäädin

Paina aina vain yhtä painiketta kerrallaan. Muutoin laitteeseen voi tulla toimintahäiriö.

Viilennysyksiköstä kuuluu piippaus, kun se saa viestin kaukosäätimeltä. Jos viesti ei kulje, piippausta ei kuulu.

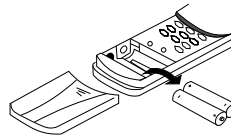
Asettelu

Pos.	Toiminta
1	Näyttö
2	Puhaltimen nopeus
3	Tilavalinta
4	Econo-toiminto
5	Unitoiminto
6	Turbotoiminto
7	Kirkkauden säätö ja näppäinlukko
8	Kellon asetus



Pos.	Toiminta
9	Huonelämpötilan säätö
10	Virtapainike
11	Ajastin päälle ja pois
12	Hiljainen käyttö
13	Ilmavirtaus, siipien asento
14	Ilmavirtauksen suuntaus
15	Kuittauspainike

Akut ja paristot



Paristot (2 kpl AAA) ovat liukukannen alla kaukosäätimen alareunassa. Irrota liukukansi kokonaan nostamalla hieman kannen yläreunan keskiosasta ja liu'uttamalla alaspäin. Aseta paristot oikein päin. Aseta liukukansi takaisin paikoilleen.

- Paristojen käyttöikä on noin yksi vuosi.
- Älä käytä ladattavia akkuja.
- Jos laitteisto on pitkään poissa käytöstä, poista paristot.

3.2 Yleistoinnot

Virtapainike

Käynnistä ja sammuta viilennysyksikkö painamalla virtapainiketta. Kun yksikkö käynnistetään, laitteisto toimii kaukosäätimen näytöllä näkyvien asetusten mukaan.

Näytön kirkkaudensäätö

Säädä näytön kirkkautta painamalla Dim-painiketta.

Näppäinlukko

Lukitse kaukosäätimen painikkeet pitämällä Dim-painiketta pohjassa kaksi sekuntia (painikkeen vieressä on avainmerkki). Kaukosäätimen näytölle ilmestyy avaimen kuva.

- Avaa näppäinlukko pitämällä Dim-painiketta pohjassa kaksi sekuntia.

Ilmavirtauksen suuntaus

Ota ilmavirran automaattisuuntaus käyttöön painamalla Swing-painiketta. Poista toiminto käytöstä painamalla painiketta uudelleen.

Ilmavirtauksen (siipien) säätö

Selaa eri siipiasentoja painamalla Vane-painiketta.

3.3 Ajan asettaminen

1. Irrota liukukansi. Nosta hieman kannen yläreunan keskiosasta ja liu'uta alaspäin.
2. Paina **Clock-painiketta** esimerkiksi kynänkärjellä.
 - Kellokuvake ja kellonaika alkavat vilkkua kaukosäätimen näytöllä.
3. Aseta aika nuolipainikkeilla.
 - Nopeuta selausta pitämällä painiketta pohjassa.
4. Paina Clock-painiketta. Kellokuvake ja kellonaika lakkaavat vilkkumasta.
5. Liu'uta kansi takaisin paikalleen.

3.4 Viilennysyksikön nollaus

Häiriötilanteessa palauta laite normaalitilaan Reset-painikkeella.

Irrota liukukansi. Nosta hieman kannen yläreunan keskiosasta ja liu'uta alaspäin. Paina Reset-painiketta esimerkiksi kynänkärjellä.

Järjestelmä käynnistyy uudelleen noin kahdessa minuutissa.

3.5 Huonelämpötilan säätäminen

Säädä huonelämpötila nuolipainikkeilla. Lämpötilan säätöalue: 18–30 °C.

Asetettu huonelämpötila näkyy kaukosäätimen näytöllä.

3.6 Käyttötilat

Siirry käyttötilasta toiseen painamalla Mode-painiketta.

Tila	Kuvaus
COOL (viilennys)	Laitteisto toimii säädetyllä lämpötila-arvolla.
FAN (puhallin)	Laitteisto kierrättää ilmaa viilentämättä sitä. Puhallintilassa painikkeet Sleep, Econo ja Turbo ovat poissa käytöstä.
DRY (kuivaus)	Laitteisto poistaa ilmasta kosteutta.
AUTO (automaattinen)	Laitteisto toimii joko jäähdytys- tai lämmitystilassa riippuen lämpötila-asetuksesta ja vallitsevasta huonelämpötilasta.

3.7 Puhaltimen nopeuden valitseminen

Valitse puhallinnopeus painamalla Fan-painiketta toistuvasti. Nopeusvaihtoehdot:

- AUTO (automaattinen)
- LO (hidas)
- MED (normaali)
- HI (suuri)

AUTO-tilassa yksikkö toimii automaattisesti. Järjestelmä määrittää puhaltimen nopeuden vähentämällä huonelämpötila-asetuksen mitatusta huonelämpötilasta, katso taulukko.

Erotus	Puhaltimen nopeus
3°C tai enemmän	HI (suuri)
2 °C	MED (normaali)
1°C tai vähemmän	LO (hidas)

3.8 Ajastimen asettaminen

Ajasta yksikön käynnistys tai sammutus ajastintoiminnoilla. Ajastin toimii vain kerran, eli se pitää asettaa uudelleen seuraavana päivänä.

Käynnistuksen ajastaminen

1. Paina Timer On -painiketta. Aika ja teksti ON alkavat vilkkua.
2. Aseta käynnistysaika nuolipainikkeilla.
 - Nuolipainikkeet säätävät kellonaikaa 10 minuutin portaissa. Nopeuta selausta pitämällä painiketta pohjassa.
3. Paina Timer On -painiketta. Kellonaika lakkaa vilkkumasta.

Pysäytyksen ajastaminen

1. Paina Timer Off -painiketta. Aika ja teksti OFF alkavat vilkkua.
2. Aseta pysäytysaika nuolipainikkeilla.

- Nuolipainikkeet säätävät kellonaikaa 10 minuutin portaissa. Nuolipainikkeen pohjassa pitäminen nopeuttaa kellonajan selausta.
3. Paina Timer Off -painiketta. Kellonaika lakkaa vilkkumasta.

3.9 Turbotoiminto

Turbotoiminto nopeuttaa valittua toimintoa avaamalla liuoskierron venttiilin (jos on) ja asettamalla puhaltimen maksiminopeudelle puoleksi tunniksi. Toimintoa voi käyttää jäähdytystilassa (COOL) ja automaattitilassa (AUTO).

Käynnistä ja pysäytä toiminto painamalla Turbo-painiketta.

- Turbotoiminnon ollessa käytössä teksti TURBO näkyy kaukosäätimen näytössä.
- Asetettua lämpötilaa ja puhaltimen nopeutta ei näytetä.

Turbotoiminto poistuu automaattisesti käytöstä

- kun lämpötila laskee 18 °C:een (jäähdytystilassa)
- vaihdet toimintatilaa Mode-painikkeella
- Sammutat laitteen virtapainikkeesta.

3.10 Econo-toiminto

Piennenä yksikön jäähdytystehoa väliaikaisesti Econo-toiminnolla. Toimintoa voi käyttää jäähdytystilassa (COOL) ja automaattitilassa (AUTO).

Käynnistä ja pysäytä toiminto painamalla Econo-painiketta.

- Econo-toiminnon ollessa käytössä kaukosäätimen näytössä näkyy teksti ECONO.
- Asetettua lämpötilaa ja puhaltimen nopeutta ei näytetä.

Econo-toiminto poistuu automaattisesti käytöstä

- kun lämpötila nousee 25 °C:een (jäähdytystilassa)
- vaihdet toimintatilaa Mode-painikkeella.

3.11 Hiljainen käyttö

Hiljaisella käytöllä puhallin toimii virransäästötilassa (miniminopeudella).

Ota toiminto käyttöön tai poista se käytöstä painamalla Quiet-painiketta.

- Toimintoa voi käyttää jäähdytystilassa (COOL), lämmitystilassa (HEATING) ja automaattitilassa (AUTO).
- Näytössä näkyy teksti QUIET. Puhaltimen nopeutta ei näytetä.
- Jäähdytystoiminnolla huonelämpötila näytöllä nousee automaattisesti 1 °C yhden minuutin kuluttua.

3.12 Unitoiminto

Unitoiminto säätää ulkolämpötilaa automaattisesti tunnin kuluttua toiminnon käynnistämisestä.

Ota toiminto käyttöön tai poista se käytöstä painamalla **Sleep-painiketta**.

- Jäähdytystilassa laite nostaa lämpötila-asetusta yhdellä asteella tunnin kuluttua.
- Lämmitystilassa laite laskee lämpötila-asetusta yhdellä asteella tunnin kuluttua.
- Jos laite sammutetaan tai se sammuu esimerkiksi sähkökatkoksen vuoksi, toiminto poistuu käytöstä.

4 Huolto

4.1 Tehtävät viilennyskauden alussa ja lopussa

Viilennyskauden alussa

- Asenna kaukosäätimeen uudet paristot.
- Tarkista, että viilennysyksikkö on asennettu oikein.
- Tarkista, onko viilennysyksikön ilmankierto estynyt.
- Tarkista, onko kondenssiveden poistoputki taipunut tai tukkiutunut.
- Älä käynnistä viilennysyksikköä ilman ilmansuodattimia. Suodattamaton ilma saattaa haitata laitteen toimintaa.

Viilennyskauden päättyessä

- Katkaise virta pääkytkimestä.
- Puhdista viilennysyksikkö ja ilmansuodattimet.
- Käytä viilennysyksikköä puhallintoiminnolla (FAN) 2–3 tuntia, jolloin laite kuivuu sisältä.
- Poista paristot kaukosäätimestä.

Viilennyskauden ulkopuolella laitteistoa kannattaa käyttää hetki kahden kuukauden välein. Kiertovesipumpun käyttöikä pitenee.

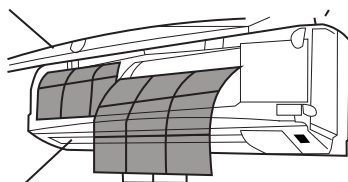
4.2 Ilmansuodattimen puhdistus

HUOMAA

Älä pese suodattimia liian kuumalla vedellä (yli 40 astetta). Kuivaa suodatin hyvin ennen uudelleenasetusta. Älä jätä suodatinta kuivumaan auringonpaisteeseen tai muun lämmönlähteen lähelle.

Puhdista ilmansuodatin säännöllisesti. Likainen suodatin heikentää ilmankiertoa, jolloin virrankulutus kasvaa. Jos huone on erityisen pölyinen, puhdista ilmansuodatin joka toinen viikko tai tarvittavan usein. Sininen ilmansuodatin ehkäisee bakteerien ja homesienten kasvua suodattimeen tarttuneessa liassa.

1. Avaa etupaneeli, ja irrota ilmansuodatin.



2. Puhdista ilmansuodatin pölynimurilla.
3. Tarvittaessa pese suodatin laimealla pesuaineella. Kuivaa huolellisesti ennen uudelleenasetusta.
4. Aseta ilmansuodatin takaisin paikoilleen. Tarkista, että suodatin on kunnolla paikallaan.
5. Sulje etulevy huolellisesti.



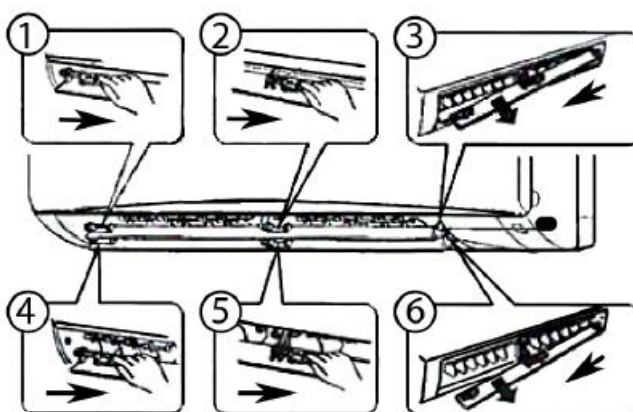
Jos ilmansuodatin ei ole kunnolla paikallaan, viilennysyksikkö ei käynnisty.

4.3 Viilennysyksikön puhdistaminen

Valmistelut

1. Sammuta viilennysyksikkö kaukosäätimellä.
2. Katkaise virta pääkytkimestä tai irrota virtajohto.
3. Varmista, että puhallin on kokonaan pysähtynyt.
4. Suuntaa vaakasuuntaiset ilmanohjaimet alaspäin.

Vaakasuuntaisten ilmanohjainten irrottaminen



1. Vapauta ylemmän ilmanohjaimen lukitussalvat liu'uttamalla salvat (pos. 1 ja 2) vasemmalta oikealle.
2. Liu'uta ilmanohjainta ensin vasemmalle ja irrota se vetämällä varovasti ulospäin (pos. 3).

Poista alempi vaakasuuntainen ilmanohjain samalla tavalla (pos. 4, 5 ja 6).

Pystysuuntaisten ilmanohjainten avaaminen



Pystysuuntaisia ilmanohjaimia ei voi poistaa, koska ne on saranoitu viilennysyksikön päädyistä.

Avaa pystysuuntaiset ilmanohjaimet kuin kaksoisovi, yksi kerrallaan.

1. Pidä vasemmanpuoleista ilmanohjainta paikallaan. Avaa oikeanpuoleinen ilmanohjain keskeltä ulos ja oikealle.
2. Avaa vasemmanpuoleinen ilmanohjain keskeltä ulos ja vasemmalle.

Puhdistus

Puhdista ilman ulostuloaukko ja puhallin varovasti. Jos aukko tai puhallin on likainen, puhdista kostealla liinalla. Käytä tarvittaessa mietoa pesuainetta. Pyyhi kuivaksi kuivalla liinalla.

HUOMAA

Älä käytä puhdistukseen liuottimia tai kiillotusaineita.

Ilmanohjainten kiinnittäminen

1. Käänä pystysuuntaiset ilmanohjaimet paikoilleen käänteisessä järjestyksessä yksi kerrallaan.
 - Varmista, että ilmanohjaimet menevät kunnolla paikalleen, muutoin ne voivat vaurioitua.
2. Asenna vaakasuuntaiset ilmanohjaimet käänteisessä järjestyksessä.
 - Ilmanohjaimissa on erilaiset kiinnityssalvat.
3. Käynnistä virta pääkytkimestä (tai kiinnitä virtajohto).
 - Kun yksikkö käynnistetään puhdistuksen jälkeen, ilmavirran mukana voi tulla puhdistuksessa irronnutta likaa.

Jos viilennysyksikön näyttö ei syty käynnistyksen yhteydessä, ilmanohjaimet eivät ole kunnolla paikoillaan. Katkaise virta pääkytkimestä (tai irrota virtajohto), ja toista kaikki toimenpiteet.

4.4 Vianetsintä

Ongelma	Syy/toimenpide
Viilennysyksikkö ei käynnisty.	Tarkista, ovatko sähköjohdot vioittuneet. Tarkista, onko sulake ehjä/lauennut.
Yksikkö toimii, mutta ei viilennä tarpeeksi.	Tarkista, onko asetettu lämpötila liian korkea. Tarkista, onko ilmansuodatin likainen tai tukossa. Tarkista, ovatko asunnon ovet ja/tai ikkunat kiinni. Tarkista, onko viilennysyksikön ilmavirran kiertäminen estynyt. Tarkista, onko viilennysyksikön nestekierto estynyt. Tarkista, onko nestekierron ilmaa. Tarkista nestekierron kiertovesipumpun toiminta.
Höyryä tulee laitteesta laitteen ollessa käynnissä.	Kuuman huoneilman ja kylmän viilennysilman sekoittuessa saattaa muodostua vesihöyryä.
Kaukosäädin ei toimi.	Tarkista kaukosäätimen paristot.

5 Tekniset tiedot

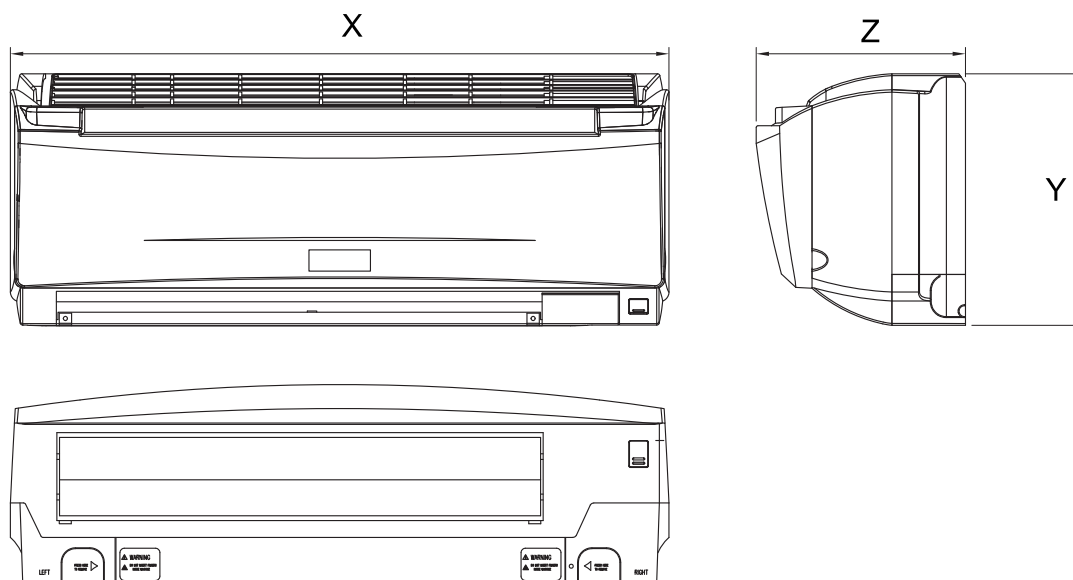
5.1 Tekniset tiedot

	Cs4	Cs6
Jäähdytysteho, kW*	3,76	6,34
Tuulettimen maks. ottoteho, W	47	59
Hyötysuhde**	31	40
Jäähdytettävä pinta-ala, m ²	80–200	20–300
Paino, kg	12	15
Sijoitus	Seinä	Seinä

*Viilennysteho asennusolosuhteissa, kun veden tulolämpötila on +7 °C ja sisäilman lämpötila +27 °C.

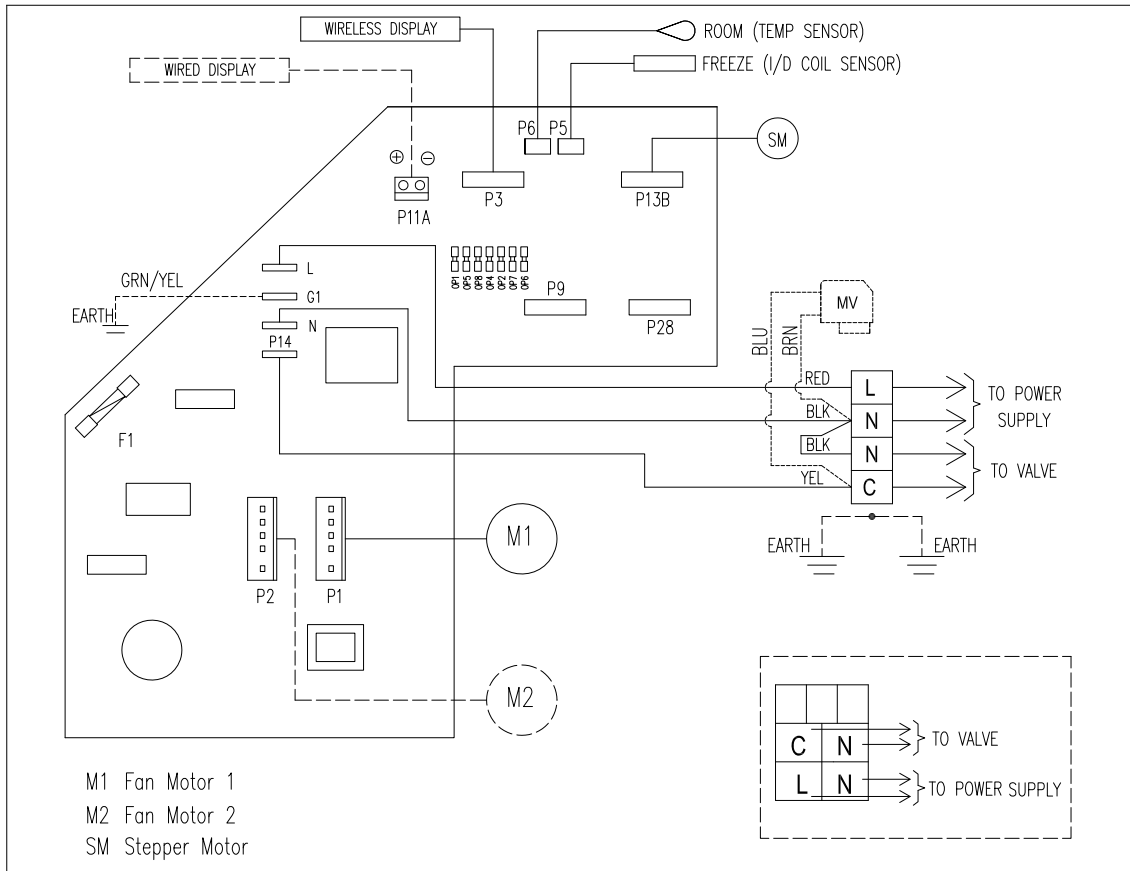
**Hyötysuhteessa huomioitu puhaltimen lisäksi kiertovesipumppu.

5.2 Mitat



Malli	Leveys, mm (X)	Korkeus, mm (Y)	Syvyys, mm (Z)
Cs4	824	315	245
Cs6	1147	315	245

5.3 Kytkentäkaavio



5.4 Myynti- ja takuuehdot

SUOMEN LÄMPÖPUMPPUTEKNIikka OY:N MYYNTI- JA TAKUUEHDOT OILONCOOLING-SARJAN TUOTTEILLE

Yleistä

Näissä yleisissä myynti- ja takuuehdoissa Toimittajalla tarkoitetaan Suomen Lämpöpumpputekniikka Oy:tä (Y-tunnus 0511150-0, jäljempänä "Toimittaja"), ostajalla yhtiötä, yhteisöä tai henkilöä, jonka kanssa sopimus on tehty tai jolle tilausvahvistus on osoitettu (jäljempänä "Ostaja") ja tuotteilla Toimittajan valtuuttaman jälleenmyyjän Ostajalle myymiä OilonCooling -tuotteita (jäljempänä "Tuotteet").

Näitä yleisiä myynti- ja toimitusehtoja sovelletaan kaikkiin Tuotteiden toimituksiin Toimittajan ja Ostajan välillä, ellei näistä ehdoista ole kokonaan tai osittain toisin sovittu osapuolten välisellä kirjallisella sopimuksella. Mikäli Ostaja/loppukäyttäjä on kuluttaja-asemassa, sovelletaan Tuotteiden toimituksiin lisäksi kuluttajansuojalain pakottavia säännöksiä.

Tuoteinformaatio

Esitteissä ja muussa mainosmateriaalissa esitetyt tiedot Tuotteista ovat ainoastaan ohjeellisia eivätkä sido Toimittajaa.

Toimitusehto

Toimitusehtona Ex Works Toimittajan toimipaikka Lapualla (Incoterms 2000), ellei osapuolten kesken kirjallisesti toisin ole sovittu.

Omistusoikeus

Omistusoikeus Tuotteisiin siirtyy Ostajalle sen jälkeen, kun Toimittaja on vastaanottanut maksun Tuotteista kokonaisuudessaan.

Takuuaika ja takuun sisältö

Toimittaja myöntää Tuotteilleen kahden (2) vuoden takuun Tuotteen sovitusta toimituspäivästä. Takuu on voimassa ainoastaan Suomessa.

Toimittaja vastaa takuuajana siitä, että Tuote vastaa ominaisuuksiltaan sovittua, ja ettei Tuotteessa takuuajana ilmene valmistus- tai rakennevikoja. Toimittajan vastuu Tuotteiden virheistä käsittää ainoastaan virheellisen Tuotteen korjaamisen tai vaihtamisen virheettömään Tuotteeseen kohtuullisessa ajassa Toimittajan valinnan mukaisesti. Toimittaja

Toimittaja suorittaa Tuotteiden korjaukset oman huoltonsa tai valtuuttamansa huoltoliikkeen kautta. Tuotteiden vialliset osat palautuvat Toimittajalle.

Takuu ei kata Tuotteissa ilmeneviä vikoja, jotka ovat seurausta Ostajan tai muun Tuotteen käyttäjän huolimattomuudesta, Tuotteen käyttöohjeen, huollon tai hoidon laiminlyömisestä, ukkosesta, tulipalosta, tai muusta vastaavasta tapahtumasta. Kuljetusvauriot eivät sisälly takuun piiriin. Takuu ei myöskään kata tilanteita, jotka ovat seurausta asennus- tai käyttöohjeen vastaisesta tai muuten virheellisestä sijoituksesta käyttöpaikalle tai Tuotteeseen tehdyistä korjauksista, muutoksista tai asennuksista muun tahon kuin Toimittajan tai tämän valtuuttaman huoltoliikkeen toimesta.

Takuu ei koske Tuotteen käyttöohjeessa esitettyjä säätöjä eikä ilmauksia. Takuu ei myöskään kata vikoja, jotka ovat aiheutuneet ohjeiden vastaisten ja syövyttävien nesteiden käytöstä järjestelmässä.

Toimittaja ei anna mitään muita kuin yllä mainitun takuun ja yllä tässä kohdassa sanottu käsittää siten Toimittajan Tuotteille myöntämän takuun kokonaisuudessaan. Yllä myönnetty takuu ei koske Tuotteisiin jälkiasennettuja lisävarusteita tai tarvikkeita, joilla on oma takuu.

Menettely virhetilanteessa

Ostajan pitää ilmoittaa virheestä kirjallisesti laitteen Myyjälle tai Toimittajalle kohtuullisessa ajassa ja viimeistään 21 päivän kuluessa siitä, kun Ostaja havaitsi virheen tai Ostajan olisi pitänyt havaita se.

Ostaja on velvollinen parhaan kykynsä mukaan rajoittamaan virheestä aiheutuvia vahinkoja. Toimittaja ei vastaa vahingoista siltä osin, kuin ne olisivat olleet vältettävissä Ostajan huolellisen ja asianmukaisen toiminnan ansiosta.

Vastuunrajoitus

Toimittaja ei missään olosuhteissa ole vastuussa välillisistä vahingoista, pois lukien kuitenkin vahingot, jotka Toimittaja on aiheuttanut tahallisesti tai törkeällä tuottamuksellaan.

Toimittajan enimmäisvastuu on aina rajattu toimitetun Tuotteen arvoon. Siltä osin, kuin Toimittajaa kohtaan esitetään vaatimuksia, jotka perustuvat tuotevastuuvahinkoon, josta Toimittaja voisi olla korvausvelvollinen, on Toimittajan vastuu rajoitettu ja Toimittaja vastaa tällöin tavanomaisten tuotevastuuvakuutusten ehtojen mukaisessa laajuudessa.

Force Majeure

Mikäli Toimittaja estyy täyttämästä sopimuksen mukaisia velvoitteitaan ylivoimaiseksi esteeksi katsottavasta ja hänestä riippumattomasta syystä kuten sodan, mellakan, työtaistelutoimenpiteiden, epidemian, tulipalon, luonnonvoimien, valtiovallan toimenpiteiden, raaka-aineen hankinnan estävien tapahtumien tai muun tuotannossa, varastoinnissa tai kuljetuksissa tapahtuneen onnettomuuden tai muun näihin verrattavan syyn vuoksi, ei Ostajalla ole oikeutta vaatia tämän sopimuksen mukaisia korvauksia tai muutakaan vahingonkorvausta Toimittajalta.

Sovellettava laki ja erimielisyyksien ratkaiseminen

Näihin myynti- ja takuehtoihin ja/tai muihin Ostajan ja Toimittajan välisiin sopimuksiin sovelletaan Suomen lakia. Osapuolten väliset mahdolliset erimielisyydet ratkaistaan yksimielisessä välimiesmenettelyssä Keskuskauppakamarin sääntöjen mukaisesti Etelä-Pohjanmaan käräjäoikeudessa.

HUOM!

Täyttöpullo on suljettava ilmausryhmästä tai poistettava kokonaan.
Jos kalvopaisunta-astia asennetaan suoraan jäähdytyspiiriin,
piiriä ei voi sulkea välillä, koska paisunta ja
varoventtiili jäävät tällöin maapiiriin ulkopuolelle.

NOTE!

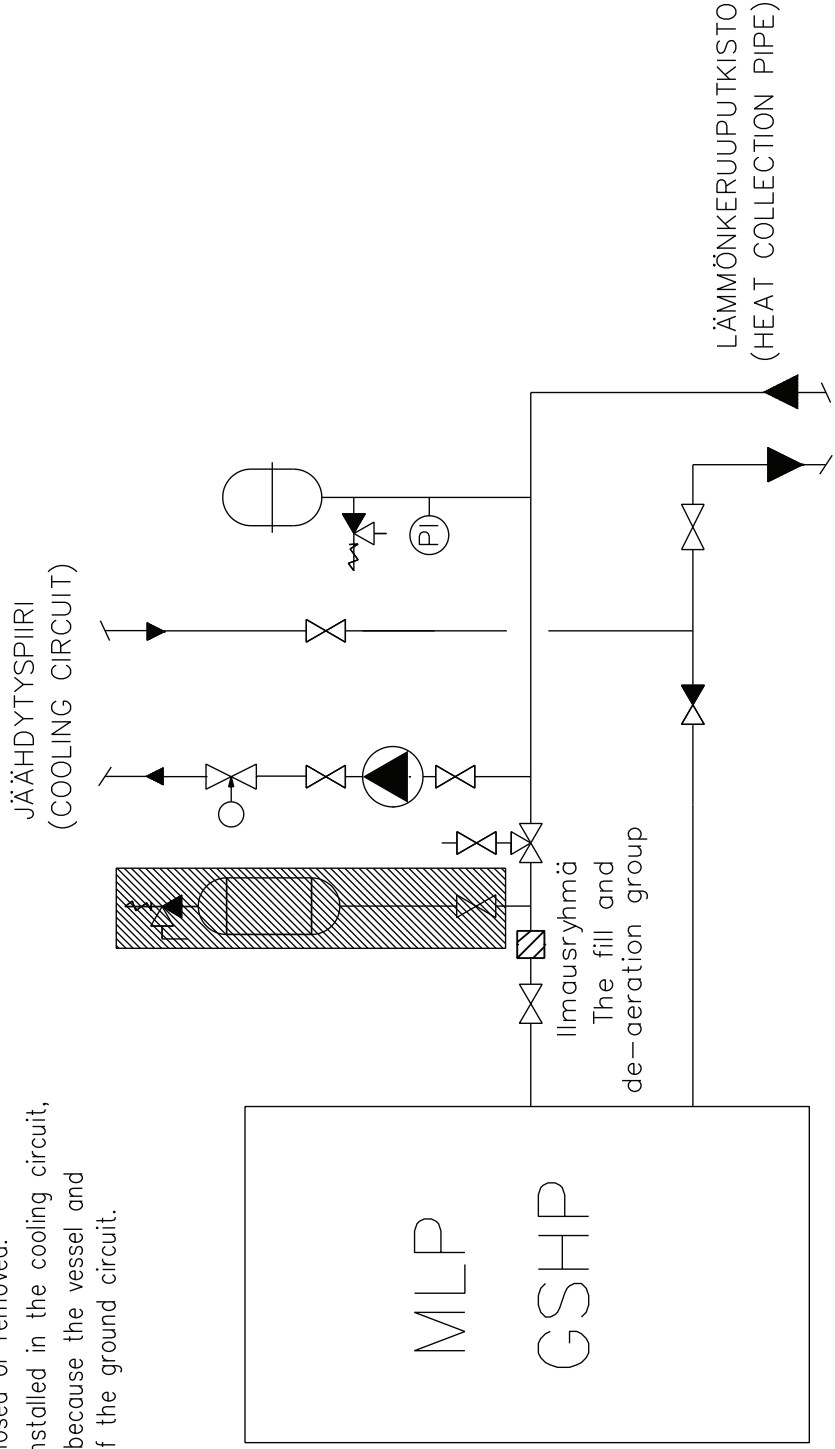
The filling bottle must be closed or removed.
If the expansion vessel is installed in the cooling circuit,
the circuit can't be closed because the vessel and
safety valve are then out of the ground circuit.

HUOM!

Ilmaus asennetaan jäähdytyspiiriin korkeimpaan kohtaan.
Jäähdytyspiiriin putket täytyy eristää kondenssieristeellä.

NOTE!

De-aeration must be installed in
the highest point of the cooling circuit.
Cooling circuit pipes and drain pipe
must be covered by condensation insulation.



SUUNN.
JRg
PWL
15.08.2023
ALLEKIRJOTUS

HVAC SCHEMATIC / COOLING
OILONCOOLING

LVI KYTKENTÄKAAVIO/JÄÄHDYTYS
OILONCOOLING

SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O
L OILONCOOLING 23A
LEHTI
TILAAJAN N:O

TUNN.
LUKUM.
MUUTOS

HUOM!

Täyttöpullo on suljettava ilmausryhmästä tai poistettava kokonaan.

Jos kalvopaisunta – astia asennetaan suoraan jäähdytyspiiriin,

piiriä ei voi sulkea välillä, koska paisunta ja

varoventtiili jäävät tällöin maapirin ulkopuolelle.

NOTE!

The filling bottle must be closed or removed.

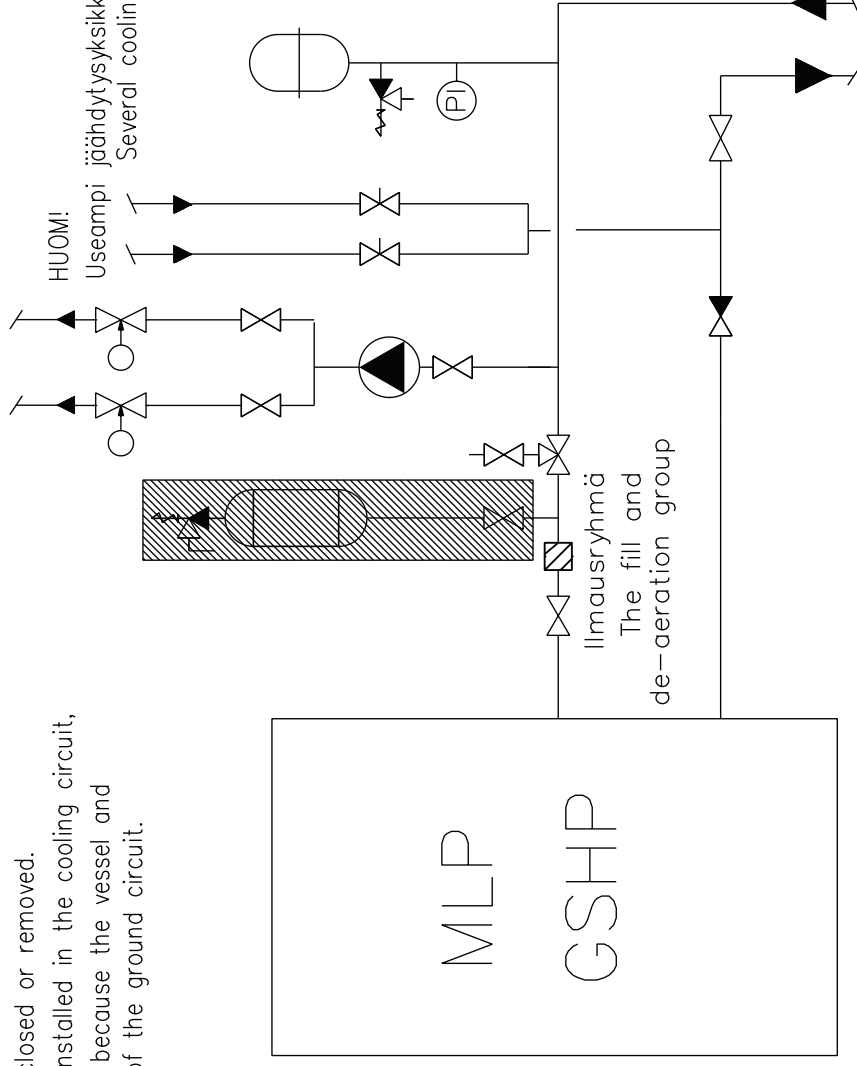
If the expansion vessel is installed in the cooling circuit,

the circuit can't be closed because the vessel and

safety valve are then out of the ground circuit.

JÄÄHDYTYSPIIRI

(COOLING CIRCUIT)



HUOM!

Ilmaus asennetaan jähdytyspiiriin korkeimpaan kohtaan.

Jäähdytyspiirin putket täytyy eristää kondenssieristeellä.

NOTE!

De-aeration must be installed in

the highest point of the cooling circuit.

Cooling circuit pipes and drain pipe must be covered by condensation insulation.

oilon

SUUNN.	PIIRT.
JRa	JRa
PW.	
15.08.2023	
ALLEKIRJOTUS	

HVAC SCHEMATIC/COOLING
OIL/COOLING, MULTIPLE UNITS
1 PUMP

LVI KYTKENTÄKAAVIO/JÄÄHDYTYS
OILONCOOLING, USEITA YKSIKÖITÄ
1 PUMPPU

LEHTI	LEHDISTÄ	TILAAJAN N:O
L_OILONCOOLx2_1P_23A		
SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O		MUUTOS

TUNN.	LUKUM.	MUUTOS	NIM.	PÄIVÄYS

HUOM!

Täyttöpullo on suljettava ilmausryhmästä tai poistettava kokonaan.
Jos kalvopaisunta-astia asennetaan suoraan jäähdytyspiiriin,
piiriä ei voi sulkea välillä, koska paisunta ja
varoventtiili jäävät tällöin maapiirin ulkopuolelle.

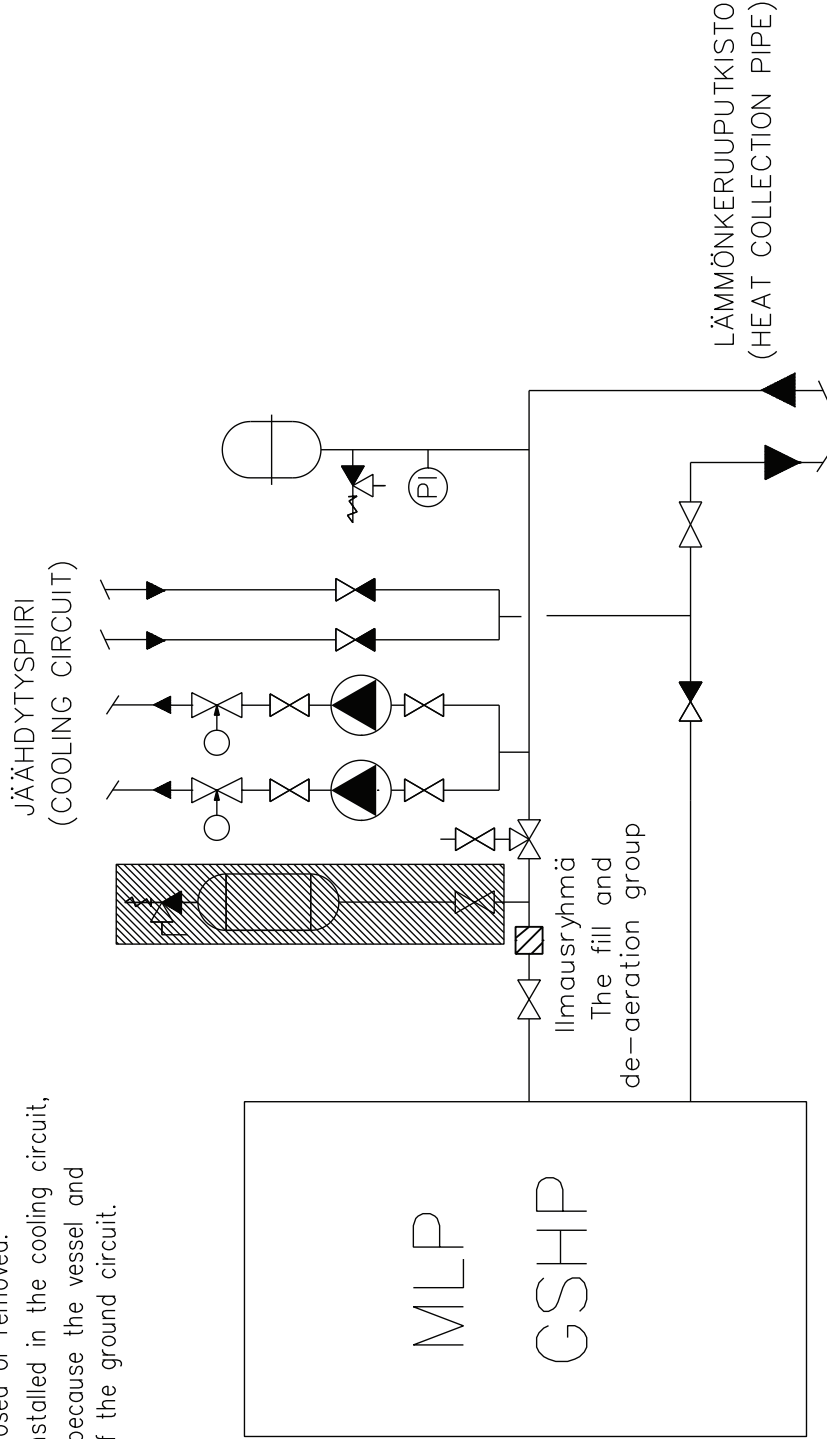
NOTE!

The filling bottle must be closed or removed.
If the expansion vessel is installed in the cooling circuit,
the circuit can't be closed because the vessel and
safety valve are then out of the ground circuit.

HUOM!

Ilmaus asennetaan jäähdytyspiirin korkeimpaan kohtaan.
Jäähdytyspiirin putket täytyy eristää kondenssieristeellä.
NOTE!

De-aeration must be installed in
the highest point of the cooling circuit.
Cooling circuit pipes and drain pipe
must be covered by condensation insulation.



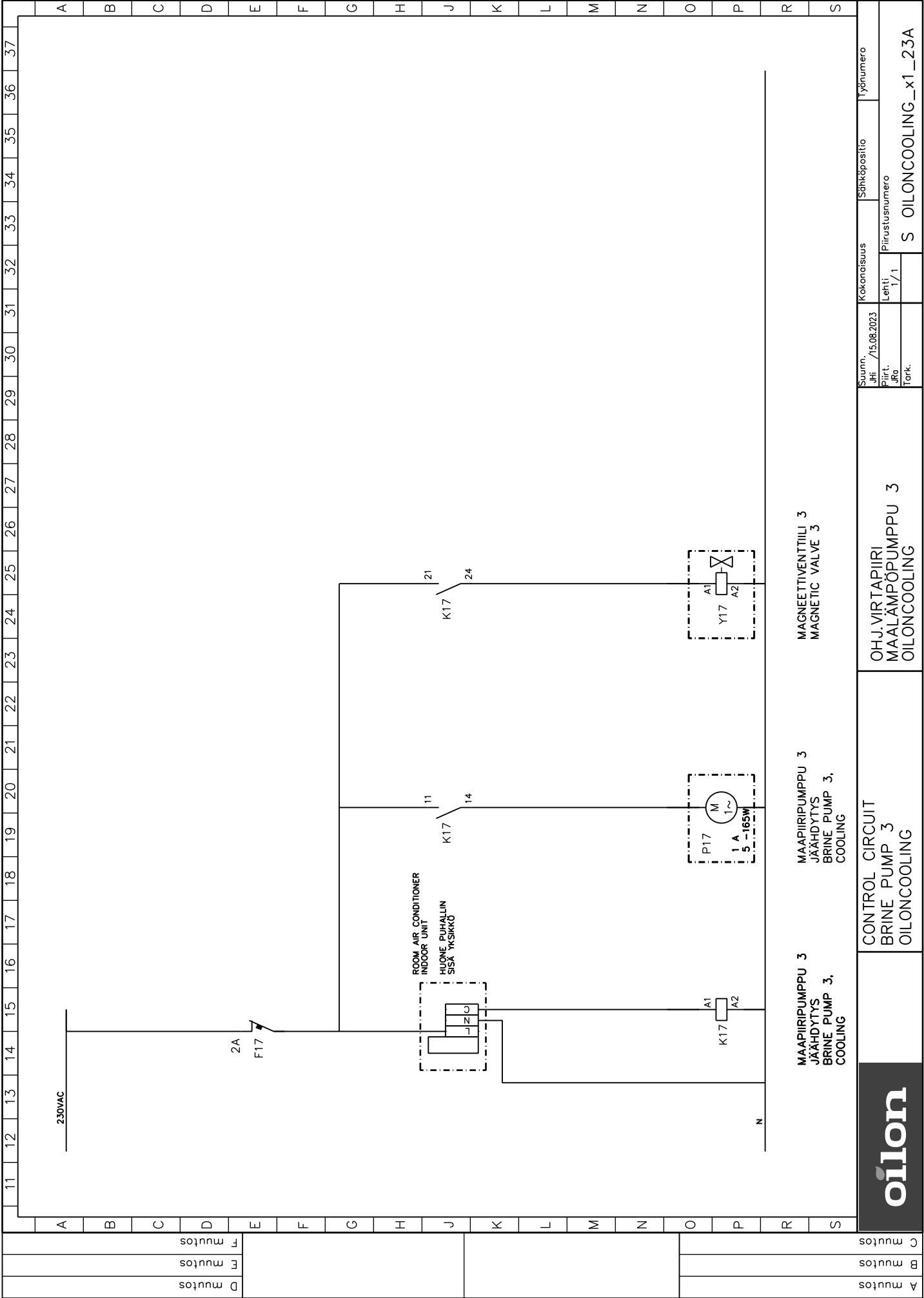
SUUNN.
JRQ
P.W.
15.08.2023
ALLEKIRJOTUS

HVAC SCHEMATIC/COOLING
OILONCOOLING, MULTIPLE UNITS

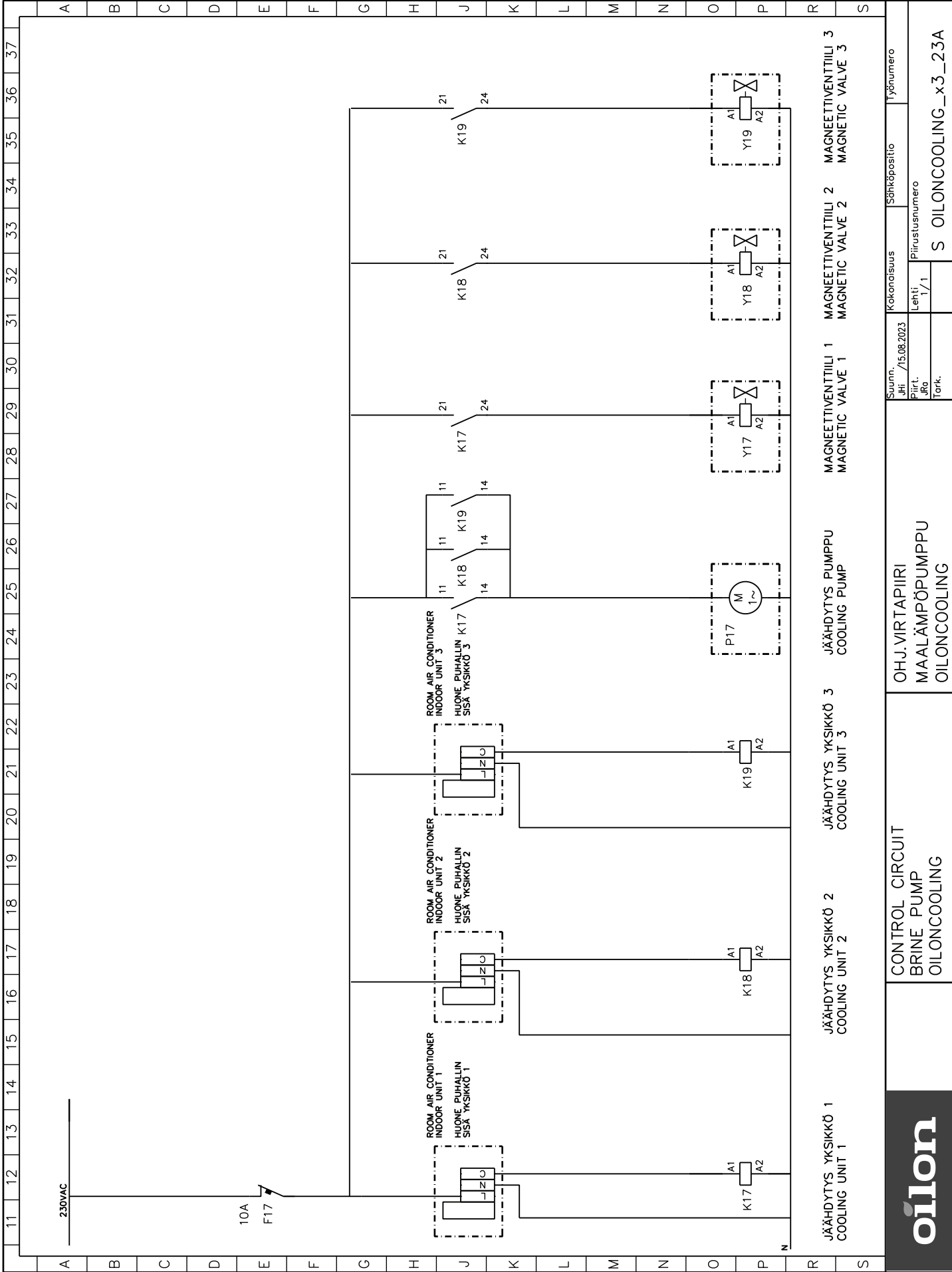
LVI KYTKENTÄKAAVIO/JÄÄHDYTYS
OILONCOOLING, USEITA YKSIKÖITÄ

SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O MUUTOS
L OILONCOOLx2 23A
LEHDISTÄ TILAAJAN N:O

TUNN.			
LUKUM.			
MUUTOS			
NIM.			
PÄIVÄYS			



Suunn. JH /15.08.2023		Kokonaisuus		Sähköpositio		Työnumero
Piirt. JKo		Lehti 1/1	Piiustusnumero		S OILONCOOLING_x1_23A	
Tark.						



Oilonin jälleenmyyjän yhteystiedot:

Asennuksen päivämäärä:



OILON GROUP
P.O. Box 5
FI-15801 LAHTI
FINLAND
Tel: +358 3 85 761
Fax: +358 3 857 6239
Email: info@oilon.com
www.oilon.com